

Novembre 2010

Garmin® lance sa nouvelle gamme de sondeurs Echo™



Garmin®, leader mondial du GPS¹, lance la série Echo - une nouvelle gamme de sondeurs autonomes très simples d'utilisation qui relèvent les standards de la technologie sondeur. Du modèle le plus économique à écran monochrome aux plus perfectionnés équipés d'écrans couleur haute résolution, ces nouveaux sondeurs Garmin arborent un nouveau design et offrent une excellente définition de cible grâce à la technologie HD-ID™.

Le haut de gamme de la série, l'Echo 550c, dispose d'un écran couleur 5" haute résolution (640x480 pixels), d'un module sondeur 500W, d'une excellente qualité d'affichage des « arcs poissons » et des fonds jusqu'à 579 mètres de profondeur. L'Echo 550c est compatible bi-faisceaux (200/77 KHz) et offre des performances optimales avec un angle de cône de 120° pour la détection des poissons. L'Echo 500c bénéficie des mêmes caractéristiques avec un

écran couleurs d'une résolution de 320x234 pixels, pour une image détaillée et un affichage clair des poissons, de la profondeur et de la structure du fond.

Pour le pêcheur à la recherche du meilleur rapport qualité/prix, l'Echo 300c est un sondeur couleur de 3,5", doté de la technologie Garmin exclusive HD-ID™ pour un ciblage et un suivi optimal des poissons. L'Echo 300c est le premier de sa catégorie à offrir la compatibilité bi-fréquences qui permet d'optimiser les performances en eaux profondes ou peu profondes. Le module sondeur de 300W RMS permet de scruter les fonds sous marins jusqu'à 457 mètres avec un angle de cône maximum de 120° permettant de détecter les cibles bien au-delà de votre bateau.

La nouvelle gamme de sondeurs Echo compte également trois modèles de sondeur avec écran monochrome.

Chaque modèle de la série Echo intègre la nouvelle technologie exclusive HD-ID™ de Garmin qui permet d'afficher une image nette et détaillée des poissons, de la structure et des contours du fond. Pour ne rien manquer, les sondeurs Echo 200, 300c, 500c et 550c disposent également de la nouvelle fonction Smooth Scaling Technology™, qui conserve l'historique de la vue sondeur, même lors des changements d'échelle de profondeur.

Disponibilité : 1er trimestre 2011**COMPOSITION DU PACK :**

Sondeur Echo, câble d'alimentation/data, sonde, support de fixation pour tableau-arrière, support de fixation pour moteur électrique, support de fixation orientable à dégagement rapide et manuel d'utilisation.

Prix publics conseillés :

Echo 550c :	499,00 € TTC
Echo 500c :	399,00 € TTC
Echo 300c :	249,00 € TTC
Echo 200c :	199,00 € TTC
Echo 150 :	129,00 € TTC
Echo 100 :	109,00 € TTC

Les Echo 500x et 550c intègrent en plus un système de déconnexion rapide. Un kit d'encastrement sera disponible en option.



Du 4 au 12 décembre 2010, Garmin vous accueillera sur son stand
Porte de Versailles **Hall 2.1 Stand A9**

Pour toute information sur les produits Garmin, veuillez consulter le site www.garmin.com/fr

¹Source : Etude indépendante menée par l'institut Canalys, publiée en février 2010. Basée sur le nombre d'unités expédiées au niveau mondial de janvier à décembre 2009.

Contacts Presse Garmin :

Lucille Dericourt – 01 43 12 55 67 – Lucille.dericourt@hotwirepr.com

Nazim Damardji – 01 43 12 55 58 – nazim.damardji@hotwirepr.com

Mathilde Dewilde – 01 43 12 55 53 – mathilde.dewilde@hotwirepr.com

Contact Presse GARMIN France SAS :

Frédéric Saint-Etienne – frederic.saintetienne@garmin.com

À propos de Garmin International Inc.

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), leader mondial de navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique, commercialise et vend des appareils et des applications de navigation, de communication et d'information dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin s'adressent aux applications automobiles, mobiles, sans fil, des loisirs de plein air, marines, aéronautiques et OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, À Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. ou de ses filiales.

Toutes les autres marques, noms de produits, noms de sociétés, marques déposées et marques de service sont la propriété de ses propriétaires respectifs. Tous droits réservés.